

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005年2月10日 (10.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/013620 A1(51) 国際特許分類⁷: H04N 7/18, 7/173

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/010933

(22) 国際出願日: 2004年7月30日 (30.07.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2003-285025 2003年8月1日 (01.08.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 合資会社コバルト (COBALT LIMITED PARTNERSHIP) [JP/JP]; 〒7900922 愛媛県松山市星岡町139 Ehime (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 安永 文香 (YASUNAGA, Fumika) [JP/JP]; 〒7900922 愛媛県松山市

星岡町139 Ehime (JP). 安永 弥代 (YASUNAGA, Hi-ronori) [JP/JP]; 〒7900922 愛媛県松山市星岡町139 Ehime (JP).

(74) 代理人: 國弘 安俊 (KUNIHIRO, Yasutoshi); 〒5320011 大阪府大阪市淀川区西中島6丁目3-32 第2新大阪ビル309号 Osaka (JP).

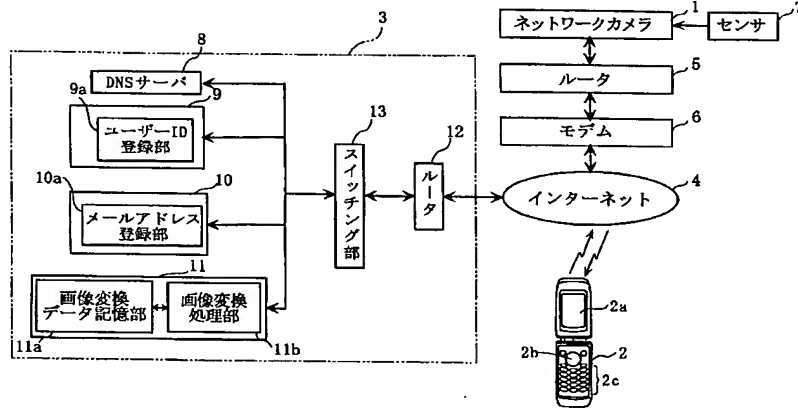
(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

[続葉有]

(54) Title: REMOTE MONITORING SYSTEM

(54) 発明の名称: 遠隔監視システム



8...DNS SERVER
9a...USER ID REGISTRATION SECTION
10a...MAIL ADDRESS REGISTRATION SECTION
11a...IMAGE CONVERSION/DATA STORAGE SECTION
11b...IMAGE CONVERSION-PROCESSING SECTION
13...SWITCHING SECTION

12...ROUTER
1...NETWORK CAMERA
5...ROUTER
7...SENSOR
6...MODEM
4...INTERNET

(57) Abstract: When a mobile phone (2) appoints a camera number of a network camera (1), a center device (3) issues an imaging command, and the center device (3) receives first image data from the network camera (1). On the other hand, the center device (3) performs model discrimination based on the information transmitted from the mobile phone (2), converts the first image data to second image data based on the model information, transmits the second image data to the mobile phone (2), and the second image data is displayed on a display section of the mobile phone (2) having received the second image data. This enables, even if the mobile phone (2) is replaced with a new one, image data appropriate to a display size of the replaced mobile phone (2) to be easily displayed.

[続葉有]



CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

規則4.17に規定する申立て:

- USのための発明者である旨の申立て (規則4.17(iv))

添付公開書類:

- 国際調査報告書

(57) 要約:

携帯電話（２）がネットワークカメラ（１）のカメラ番号を指定するとセンタ装置（３）が撮像指令を発し、センタ装置（３）はネットワークカメラ（１）からの第１の画像データを受信する。一方、センタ装置（３）は携帯電話（２）からの送信情報に基づいて機種判別を行い、機種情報に基づいて第１の画像データを第２の画像データに変換し、携帯電話（２）に第２の画像データを送信し、受信した携帯電話（２）の表示部で第２の画像データを表示する。これにより携帯電話（２）を新規なものに交換した場合であっても、新規な携帯電話（２）の表示サイズに適合した画像データを容易に表示させることができる。